Issue Classification



Application No. Applicant(s) 09/778,329 KLINER ET AL. Examiner Art Unit John Hoffmann 1731

	_					I	991	IF C	1 40	SIE		TIO	NI				·		-
	ORIGINAL ISSUE CLASSIFICATION CROSS REFERENCE(S)																		
						CROSS REFERENCE(S)													
CLASS SUBCLASS						CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
65 390				_	65	40	409		40				,						
INT	ERNATIO	ONAL CL	ASSIF	ICATION	1						•						-		
C	ソス	3:	37	1028												<u> </u>			
			*	<u> </u>			┪	 ·	-	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ļ		 		 	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		- 		/	\dashv	 -	╁		 			-+				+-		-	_
		<u> </u>	<u> </u>	<i>'</i>					<u> </u>					ļ	····	 			
	\rightarrow			<i>[</i>			- -		ļ				··	<u> </u>					
				<u>/</u>															
								JOHNHOFFMANN							Total Claims Allowed: 27				
						PRIMARY EXAMINER								O.G. 0.G.					
						/// dooper toon						Print Claim(s)			II .	ıt Fig.			
								5-19-02					19-05					a ,	
	(Assist	ant Exam	niner)		(Date))	L_//	(Pr	ima y Ex	anner)		(Date		<u> </u>				1,	//
	Claime	· · · · ·	mboro	d in th					1	7	· 4				<u> </u>				
		Tenui	Inper 6		E Sai	me ord	7	presei	ited by	appi	Icant		CPA	<u> </u>] T.[<u>).</u>		<u> </u>	.1.47
<u>a</u>	inal	j	<u>a</u>	inal		<u>8</u>	Original		<u>a</u>	naf		<u>—</u>	l al	- -		nal		_	Jai
Final	Origin		Final	Origina		Final	rigi		Final	Original		Final	Original	li	Final	Origina		Final	Origina
	ļ. <u> </u>]		0]		0]		0] [_		'	_	Ō		ш	Ō
	1]	15	.31			61			91] [121			151			181
-	2	-	16	32			62		<u> </u>	92] [<u> </u>	122			152			182
-	3 4	-	i 7	33		<u> </u>	63		<u> </u>	93	4		123	<u> </u>		153			183
-	5	1	12	35			64 65	-		94 95	-		124			154			184
<u> </u>	6	1	20	36			66			96	i		125 126			155 156			185
-	7	1		37			67			97	1 1		127		🕂	157	1	-	186 187
	8] [14	38			68			98			128			158			188
	9		× +	39	- 6		69			99			129			159			189
	10		21	40		ļ	70			100] [130			160			190
-	11		27-	41			71			101			131			161			191
-	12		73	42		<u> </u>	72 73		 	102	}		132		_:	162			192
	14	1	/ -3	44		ļ	74		·	103 104	1	- ·	133	<u> </u>		163	ļ		193
2	15	1 1	25	45		·	75		<u> </u>	105	}	-	134	<u> </u>		164 165	}		194
3	16			46		·	76		ļ—. - 	106	1					166	-		195 196
Ш	17			47			77			107			1 <u>36</u>			167			197
3	18			48			78			108			138			168	-		198
9	19		26	49			79			109			139			169			199
8	20		7-	50		\vdash	80_		<u> </u>	110			140			170			200
<u>a</u>	21 22		27	51		<u> </u>	81			111	_		141		— ∤ —	171			201
10	23	-		52 53			82 83			112	-		142			172			202
14	24	-		54		 	84			113 114	-		143	<u> </u>		173	}		203
11	25		-	55			85			115	Ė		144	·	-	174 175	-		204
12	26	<u> </u>		56			86			116	}-		146		_	176			205
13	27			57			87			117	1		147			177			207
<u></u>	28			58			88			118			148			178	ļ		208
<u> </u>	29	}.		59			89	ĺ		119			149			179			209
L	30			60			90			120	Γ		150		,	180	j.		210

210

180